

DELEGACIÓN TERRITORIAL EN MADRID

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO DE 2015/2016 EN LA COMUNIDAD DE MADRID

-TEMPERATURA:

En lo relativo a las temperaturas en el invierno (periodo diciembre-febrero) en la comunidad de Madrid, han estado muy por encima de sus valores normales (periodo de referencia 1981-2010), siendo en Navacerrada y Getafe el invierno más cálido de toda la serie de datos que se dispone en ambos observatorios; en Barajas y en Retiro ha sido el segundo invierno más cálido después del invierno de 1990.

El mes de diciembre en los observatorios meteorológicos de Retiro, Navacerrada, Getafe y Cuatro Vientos, fue el mes de diciembre más cálido de toda la serie de datos, el mes de enero en los observatorios meteorológicos de Retiro, y Barajas fue el más cálido de toda la serie de datos, y ya por último febrero ha sido cálido en el área metropolitana y normal en Navacerrada.

Los días más frío de este invierno en el Retiro han sido el 17 de enero y el 17 de febrero, con una temperatura media de 3.0 ° C., estos son los únicos días en que ha helado en Madrid, siendo la helada del 17 de febrero la más intensa con -2.5°C de temperatura mínima; en Navacerrada el día más frío del invierno ha sido el 16 de febrero con una temperatura media de -8.6 ° C.; en Navacerrada se ha registrado la Temperatura mínima absoluta del invierno, el 17 de febrero con -11.3° C

Respecto a las temperaturas más altas del invierno, éstas se registraron el 5 de diciembre y el 24 de enero en Aranjuez con 21.3 ° C.

Las temperaturas en los primeros días de marzo han sido muy frías, en Navacerrada esta primera quincena de marzo ha sido extremadamente fría.

-PRECIPITACIÓN:

En cuanto a la precipitación, el invierno (periodo diciembre-febrero) en la comunidad de Madrid ha sido normal, sin embargo en Navacerrada ha sido muy húmedo.

El mes de diciembre en cuanto a precipitaciones fue muy seco, enero húmedo, y febrero en Navacerrada ha sido Extremadamente húmedo y en el área metropolitana normal.

En el observatorio meteorológico de Retiro ha llovido este invierno (periodo diciembre-febrero), 28 días; 13.8 l/m² ha sido la precipitación más alta registrada el 6 de febrero.

En Navacerrada ha llovido este invierno (periodo diciembre-febrero) 41 días, y ha nevado 29 días, el día de mayor espesor de nieve ha sido el 29 de febrero con 70 cm de nieve, y la precipitación registrada el día 12 de febrero, de 89.6 l/m² ha sido la más alta.



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN MADRID

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO DE 2014/2015 EN LA COMUNIDAD DE MADRID

Se han registrado escasas precipitaciones en la primera quincena del mes de marzo en la comunidad de Madrid, en Navacerrada han sido abundantes las precipitaciones en forma de nieve, a 15 de marzo hay un espesor de nieve de 59 cm.

El principal episodio de vientos fuertes tuvo lugar entre el 9 y el 14 de febrero, así el día 14 de febrero se registraron 113 Km./hora en el Alto de los Leones, el día 13 en Navacerrada se registraron 107 Km/hora. Destacar también las rachas máximas de viento en Navacerrada, de los días 4, 6, y 7 de enero, de 118, 105 y 111 Km/hora respectivamente

“Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación”

C/ Rios Rosas 44A-5ºA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25

©AEMET.: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma